Index of Claims

Appl	ication	/Con	trol	No.

10/825,988

Examiner

Douglas A. Wille

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AISENBREY, THOMAS
Art Unit

2814

_	Allowed
J	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

	•	1					5-4-				
Cla	ıım	\vdash			(Date	-	_		\dashv	
Final	Original	6/22/05		i							
1	1 2 3 4	=									
3	2	=									
3	3	Ξ				_				М	
4	4	=			\vdash					П	
5	5	=						_		П	
6	6	Ξ						\vdash		Н	
7	7	Ξ								Н	
8	8	Ξ	_		_	_		_		\vdash	
9	9	=	-						\vdash	Н	
10	10	=	_	_				_		\vdash	
11	11	=	 	1						Н	
12	12	=	_		\vdash			\vdash		\dashv	
13	13	=				Т		<u> </u>		Н	
14	14	=	Ι	\vdash	\vdash		П	\vdash	П	\dashv	
\vdash	14 15	\vdash				\vdash		\vdash		\dashv	
	16	\vdash	\vdash			_		 		\dashv	
15	17	=	_	-	<u> </u>			\vdash		\dashv	
16	18	Ξ		-	 	\vdash				Н	
17	19	Z			\vdash	_		\vdash	Н	Н	
18	20	=	\vdash		\vdash	_		_		Н	
19	21	╘	\vdash	\vdash	\vdash	_				\vdash	
20	22	=	\vdash	\vdash	\vdash	_		_		\vdash	
21	22 23	=			-				-	H	
	24									Н	
22	25	╘	-					Г		Н	
23	26	┰			_	_	_	$\overline{}$		Н	
24	27	=					_			П	
25		=								П	
26	28 29	=			Т					М	
27	30	=	_		\vdash	_	Т			Ш	
	31		_	_		_				П	
	32	П						Г			
28	33	=			Г			T		\Box	
29	34	=			Г		Г	Г		\sqcap	
30	35	=								\Box	
31	36	=				Г					
32	37	=			<u> </u>			П			
	38					Г					
33	39	=								П	
34	40	=								\Box	
35	41	=								\Box	
36	42	=		Γ					П	П	
37	43	ı,									
38	44	=		I							
39	45	=									
40	46	ıı									
41	47	ı									
42	48	"									
43	49	ı									
44	50	ı									
				_	_	•	_				

Cla	Claim			Date						
				П			Ī			
	Original	6/22/05	ŀ						ĺ	
Final	<u>:</u> 5	2	ŀ							
ļ "L	δ	9	-							
<u></u>				<u> </u>	Щ	L.				
45	51	п								٠,
46	52	=								
47	53 54 55	=		Г						
48	54	Ξ	\vdash		Г	\Box	П			
49	55	=	<u> </u>			_		_		
13	50	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	-	_
_	56 57	-	-		-	-	\vdash	_	_	
	5/									
	58 59									
	59									
	60									
	61									
	62	П	_			\vdash	П		Т	
	61 62 63	H	-	-	-		-			Н
	64	\vdash	-	\vdash	-	\vdash		\vdash		-
	64 65	Н	-	\vdash	\vdash	—	-	ш	<u> </u>	-
	65	Ш	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ш	Ш	_	ш
	66		_	_		L_				
	67									
	68									
	69		_							
—	69 70	-	<u> </u>	-		_	Н			
	71	-	\vdash	-	-	⊢	Н	_	\vdash	-
	71	-	_	_	_	-	_	_	_	
	72		_			_			_	_
	72 73 74	_				$oxed{}$	_		_	
	74									
	75 76									
	76									
	77									
	78	_	-	-						
	79	\vdash	\vdash	-		\vdash				
—		\vdash	-	H		H	Н			
·	80	_	<u> </u>	_	_	-	_			_
	81	L	<u> </u>	-	_	<u> </u>				
	82		_						_	
	83									
	84									
	85									
	86		_					П		П
	87				Т	Н	Т	\vdash	\vdash	Н
	88		-	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	-
-	90	\vdash	\vdash	\vdash	Ь	├	 	H	—	\vdash
	89	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Н	_	\vdash
<u></u>	90	_	<u> </u>	_	_		L	Ш	_	Щ
	91		<u> </u>	L		L	L	L	_	L
	92	L	L	L	L	L	L	L		
	93									
	94	Г	Γ			Г	\Box			
_	95	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash	Н
-	96	-	\vdash	\vdash	\vdash	├─	-	┢	├	\vdash
-	97	\vdash	├	\vdash	-	 	\vdash	\vdash		\vdash
<u></u>	9/	 	 —	—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	98		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	_
	99		_		L	L	L	L		_
L	100						_	_		
		•	_	•	•	•				

Cli	aim	Date								
										\sqcap
a	Original									
Final	nig									
_				l						
	101 102 103		\vdash		_					\dashv
	102		_						-	\vdash
	103		_	_	_		_	_	_	\dashv
	104	\vdash	Т	\vdash				_	\vdash	\dashv
	104 105									П
	106			\vdash		П				\Box
	107							_		\Box
	108									\Box
	109									
	110									
	111									
	112									\sqcap
	113	П	Г							
	112 113 114 115	П		Г						\sqcap
	115		П						П	П
	116									
	117	\vdash	Г	Г						\sqcap
	118								-	\sqcap
	119		_		_					П
	120 121 122		Г	\vdash				_	\neg	
	121	_	Т	_	_				\vdash	
	122		Т	Т					Т	
	123		Т	\vdash	\vdash				Т	П
	123 124 125 126 127		\vdash						\vdash	Н
-	125									\neg
	126	Т	\vdash	_	-		_	_	\vdash	Н
	127	_	Т	Г						П
	128	_		Т						\neg
	129		Г						П	
	128 129 130	Т	Г	Г	П	\Box			┍	П
	131									П
	131 132		Т		\vdash		_		Т	\sqcap
	133	Т	$\overline{}$	\vdash	\Box	\Box		П	Г	П
	134									\Box
	135								Г	\Box
	136				\Box					\sqcap
	136 137						Г		Г	П
	138		\Box							
	139 140			\Box						П
	140		\vdash	\Box			П			
	141									\Box
	142		Γ				П		П	
	143									П
	144			Г						\sqcap
	145	_		Г				\vdash	\vdash	П
	146	\vdash		Г	Г	П	Т		Г	П
	147		Г	Г		Т	Г		Г	П
	148		T		Т	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	╅	Н
	149		T			П	┪		一	Н
	150		 	I^-			 		Т	П
		Ь—		_	_				Ь—	ш